(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 1881 - 2008 - 10 2200 - 1880 - 2880 - 2880 - 2880 - 10 10 1880 - 10 10 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1

(43) 国際公開日 2004 年12 月23 日 (23.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/111012 A1

(51) 国際特許分類7: **C07D 233/86**, A61K 31/4164, A61P 5/28, 13/08, 17/02, 17/14, 35/00, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008211

(22) 国際出願日:

2004年6月11日(11.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-168267 2003年6月12日(12.06.2003) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中 外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1158543 東京都北区浮間 5 丁目 5番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 橘 一生 (TACHIBANA, Kazutaka) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県 御殿場市駒門1丁目135番地中外製薬株式会社 内 Shizuoka (JP). 佐藤 晴彦 (SATO, Haruhiko) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地中 外製薬株式会社内 Shizuoka (JP). 大田 雅照 (OHTA, Masateru) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門 1丁目135番地中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP). 中村 光昭 (NAKAMURA, Mitsuaki) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬 株式会社内 Shizuoka (JP). 白石 拓也 (SHIRAISHI, Takuya) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門1丁 目 1 3 5 番地 中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP). 今 岡 郁博 (IMAOKA, Jkuhiro) [JP/JP]; 〒4128513 静岡 県御殿場市駒門1丁目135番地中外製薬株式会社 内 Shizuoka (JP). 吉野 仁 (YOSHINO, Hitoshi) [JP/JP]: 〒4128513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番

地 中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP). 永牟田 雅弘 (NAGAMUTA, Masahiro) [JP/JP]; 〒1158543 東京都北区浮間 5 丁目 5 番 1 号 中外製薬株式会社内Tokyo (JP). 川田 洋充 (KAWATA, Hiromitsu) [JP/JP]; 〒2478530 神奈川県鎌倉市梶原 2 0 0 中外製薬株式会社内Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 社本一夫、外(SHAMOTO, ICHIO et al.); 〒 1000004 東京都千代田区大手町二丁目 2 番 1 号 新大手町ビル 2 0 6 区 ユアサハラ法律特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

(1)

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: IMIDAZOLIDINE DERIVATIVE

(54) 発明の名称: イミダゾリジン誘導体

NC
$$\longrightarrow$$
 N \longrightarrow N \longrightarrow

(57) Abstract: A compound represented by the formula (I): (wherein n is an integer selected among I to 20; and R¹ and R² may be the same or different and each represents hydrogen or linear or branched, C₁₋₆ alkyl) and a salt, prodrug, and solvate of the compound. Also provided are a medicine and a medicinal composition which each contains the compound.

(57) 要約:

本発明により、式(I)

NC
$$\rightarrow$$
 Ne Me \rightarrow Ne \rightarrow

[式中、nは1~20から選択される整数であり、R¹およびR²は同一または異なっていてよく、水素原子、または炭素数1~6の直鎖もしくは分枝鎖状のアルキル基を示す。]で表される化合物、その塩、プロドラッグおよび溶媒和物、ならびに当該化合物を含む医薬、医薬組成物などが提供される。